Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/608,833	SCHUESSLER, FREDERICK
Examiner	Art Unit
EDWYN LABAZE	2876

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

01		Data										Claim				
Cla	am .				_	Date	9					ÇIŞ	am			
Final	Original	12/8/03										Final	Original			
	1	V											51			
	2	1											52			
	3												53			
	4	V							_				54			
	5	7											55			
—	6	7777											56			
	7	V	_	H	\vdash		Н	\vdash	-	_			57	 		
		Ť	_	\vdash	\vdash	\vdash				_			58			
-	<u>8</u> 9	1	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash						59	_		
<u> </u>	10	V		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		-			60			
\vdash	11	V	_	┢	\vdash	_	\vdash	-		-			61	_		
-	12	1		\vdash	\vdash		\vdash	-					62	_		
	13	7	-	┢	┝	_	-	-	-	_			63	_		
	14	1	_	_	\vdash		\vdash						64	_		
-	15	1	-	⊢	⊢	_	\vdash	_			ŀ		65	_		
		1	-	┝	⊢		 	_					66	_		
<u> </u>	16 17	V		-	-	-	-	_					67			
			-	-	\vdash	-		_	-	_				_		
-	18	1	_	-	⊢	├	_	_	⊢	_			68	_		
<u> </u>	19	V	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>			_			69	_		
	20		L	L	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>				70	_		
	21	V	_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>				71	_		
	22	V	_	_		<u> </u>			<u> </u>				72	_		
	23	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>			73	_		
	24	4	<u> </u>	ļ	_	_			_	_			74	_		
	25	_	_	_	╙	L.		_	<u> </u>				75	_		
	26	L	L	_	_	<u> </u>		_					76	_		
	27	<u> </u>			L.	_	<u></u>		_				77			
	28	_	_		L	L	_	_					78			
	29												79			
	30		L			L	<u> </u>						80	L		
	31						L			L			81	L		
	32				_	<u></u>							82	L		
	33								l				83			
	34			Π					Ī				84			
	35												85			
	36			T							ĺ		86			
	37	Γ		Г									87			
	38			Г	Π								88			
	39	Г		П				Π					89			
	40		İ				1				1		90	Г		
	41	T				\vdash	\vdash				1		91	Γ		
	42	t			İ	T	\vdash		Г		1		92	Γ		
	43	\vdash		T	\vdash								93			
	44	 	T	T	T	T	T	 	1	T	1		94	T		
	45	\vdash			T	T	\vdash	_		\vdash	1		95	Τ		
	46	T			 	T			t	\vdash	1		96	T		
	47	 	T	t	\vdash	\vdash	\vdash	 	t	\vdash	1	\vdash	97	T		
	48	1	 	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	1	\vdash	98	-		
	49	\vdash	 	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	1		99	+		
-	50	\vdash	+	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash			1	 	100	H		
	1_00_	1	1	1	1	L_	<u> </u>		_		J	L	1.00	1_		

Claim																							
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Claim		Date										CI	Date									
102																							
103		51												101				_					
104		52												102									i
105																							
56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 76 126 77 122 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 133 88 135 88 136 87 137														104									
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 122 73 124 75 125 76 125 78 126 79 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141 92 142 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>105</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														105									
58 108 59 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 125 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 140 92 142 143 144 95 144 96 144		56												106									
109		57												107									
60 61 111 111		58						L						108									
61							_							109	\Box	_	_				Ш		_
62 112 113 63 114 114 65 115 66 66 116 117 68 118 69 70 120 119 71 121 122 73 123 123 74 124 125 76 126 127 78 128 130 80 130 131 81 131 132 83 133 133 84 134 135 86 136 137 88 138 89 90 140 141 92 142 143 94 144 145 96 146 149		60_					_			_						_							_
63 113 114 65 115 116 66 116 117 68 118 119 69 119 120 71 121 122 73 123 123 74 124 75 76 125 125 76 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 86 87 137 88 89 139 139 90 140 141 92 142 143 94 144 145 96 146 148 99 149 148							_	_								_	_						
64 114 115 65 116 117 68 117 118 69 119 120 71 121 121 72 122 122 73 123 124 75 125 76 76 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 131 82 132 133 83 133 134 85 136 136 87 137 138 88 133 139 90 140 141 92 142 143 94 144 144 95 146 147 98 149 149							Ļ	_						112	Ш	_	_				Ш	Щ	_
65 66 67 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 148 99 149								_	_						Ш	\dashv	_						_
66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 141 93 144 95 146 96 146 97 148 99 149			Ш						_							_	_			_			
67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 98 149		65	Ш		_									115		_	_			ļ			_
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 96 145 98 146 99 1449		66			_			_	_					116	\sqcup	_	_			lacksquare		Щ	
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 148 99 149								<u> </u>	<u> </u>						\sqcup	_	_			_	Ш	Щ	
70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 147 98 148 99 149		68						_	<u> </u>	<u> </u>	_			118					L.	_	oxdot	Ш	_
71 121 122 123 124 124 124 125 125 125 126 127 128 127 128 129 129 130 130 131 131 131 132 133 133 134 134 135 136 137 138 138 139 139 139 139 140 141 142 143 144 144 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		69			_			ļ	<u> </u>					119	$\vdash \vdash$	_	_			_	┡	Щ	_
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149					-	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	_				120	\sqcup	\dashv	_				Ш	Ш	_
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			Щ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		-				121	\sqcup	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	_
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 148 99 148 99 148			_				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			122					<u> </u>	<u> </u>	_		_
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148 99 148		/3			<u> </u>		_	-	-	<u> </u>	<u> </u>			123	\vdash	\dashv	-		<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш	_
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 148		74	Ш		<u> </u>		<u> </u>				-			124	\vdash	-	\dashv	_	├-	 —	H		
77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 148 99 148 99 148			_		<u> </u>		_	-	⊢			-	<u> </u>	125	\vdash	\dashv	_		┡	_	Ш	 	-
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 148 148 99							 	-	├	<u> </u>	⊢	ł		126	 	-			<u> </u>	 	⊢	Н	-
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 148 148 99					-		┝				-	ł		127	\vdash	\dashv	\dashv				-	Н	-
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 148 148 149			_		<u> </u>	-	-		-		-	{		128	\vdash	\dashv	\dashv		<u> </u>	 -	-		
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149		79	-		-	<u> </u>	-	-	-	-	┝	ł		129	\vdash	\dashv	-			\vdash	Н	H	\vdash
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149		00		_	_				┢	┢	⊢	{		121	} }						\vdash	H	\vdash
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	_	01		_	-	-	-	-	-	 —		1	<u> </u>	131	┤	\dashv	-		-	 	-		-
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			-	_	┢	⊢	-		├-	-	-	1	-	132	\vdash	-			-		₩	H	\vdash
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			-	-		-	-	-	-	-	-	1	<u> </u>		\vdash	\dashv	\dashv		┝	\vdash	\vdash	H	-
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			-		-		├	├	├	-	-	1		134	1-1	\dashv	\dashv			⊢	\vdash		
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				_	-		-	\vdash	⊢	┢	⊢	ł			├╌┼	\dashv	\dashv	_		⊢	\vdash	H	\vdash
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					\vdash			┢		\vdash	\vdash	1		137		-	-	_	_	 	⊢	H	\vdash
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		88	-		\vdash	\vdash	-	╁	┢	├		1		138	\vdash	\dashv	-		-		-	\vdash	<u> </u>
90					┢┈	┢┈	┢	╁	┢╌	╁╌		1	<u> </u>	130	\vdash	\dashv	\dashv	_		-			
91			 	_	┢	-	╁	-	┢		┢	1	<u> </u>		\vdash					\vdash	一	\vdash	H
92		90			┢	\vdash	-	\vdash	┢╌	-		1	<u> </u>	141	\vdash	\dashv			\vdash	-	├	-	\vdash
93		97	╁		├	-	├	╁	-	├	├		<u> </u>	142	 	-		_	_	┢	┢	\vdash	H
94		92	\vdash	_	┢		-	+-	╁	\vdash	-	1	_	143		\dashv		_	_	\vdash	\vdash	\vdash	H
95 145 146 97 147 98 148 99 149 149	_	93	 - 	\vdash	\vdash	\vdash	╁		├		 	1	\vdash	144	\vdash	\dashv	_	_	-	-	 	 	\vdash
96			-	 			\vdash	1	\vdash	+-	 	1	\vdash		\vdash	-	_	_	├-	 	 	 	┢╌
97 98 99 148 149		96	 	\vdash	 	-	\vdash	t	T	\vdash	t	1	\vdash	146	H	-		_	\vdash	\vdash	+	\vdash	H
98 148 99 149 149 1			 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一	 		1	\vdash	147	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-
99 149 149			-	-	 		1	t	t	1	-		 		\vdash	\dashv			-	 	+-	\vdash	-
	_	99	\vdash	 	 	 	t-	t	t^-	t^-	T	1	\vdash	149	\vdash	\dashv					\vdash	\vdash	Н
	_		\vdash	\vdash	T	\vdash	1	1-	T	T	\vdash	1			\vdash				\vdash	t	\vdash	\vdash	Г
		1.55		_	—		1	1				,		,								-	_